#### (54) VERTICAL DEFLECTION LINEARITY CORRECTION CIRCUIT

(11) 1-147967 (A) (43) 9.6.1989 (19) JP

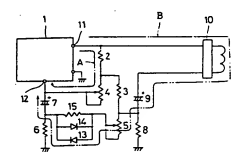
(21) Appl. No. 62-308070 (22) 3.12.1987

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) YOSHIHARU GOTO

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N3/23

PURPOSE: To obtain a correction circuit having an excellent vertical deflection linearity characteristic by inserting a parallel connection comprising anti-parallel connection diodes and a dumping resistor in an AC feedback loop.

CONSTITUTION: A parallel connection comprising anti-parallel connection diodes 13, 14 and a dumping resistor 15 is inserted in the AC feedback loop. Then the correction characteristic such that the correction is large at the center of vertical deflection, the correction is small at the upper/lower circumference and the correction is varied smoothly in the middle part is obtained by the nonlinear characteristic of the forward voltage versus current of the diodes 13, 14. Thus, the correction characteristic of the vertical deflection linearity is obtained without increasing the current capacity of the coupling capacitor and without decreasing the capacitance of the feedback capacitor.



1: vertical deflection output circuit

(54) DYNAMIC FOCUS CIRCUIT

(11) 1-147968 (A) (43) 9.6.1989 (19) JP

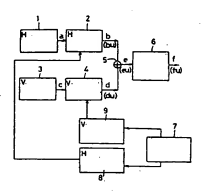
(21) Appl. No. 62-308072 (22) 3.12.1987

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) AKINAGA HEIJI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N3/26,G09G1/00,G09G1/04,G09G1/16

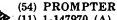
PURPOSE: To attain adjustment with high accuracy by switching the gain of the amplifier system for an H-parabolic signal and a V-parabolic signal composing a dynamic focus voltage so as to obtain an optimum dynamic focus voltage.

ing a dynamic focus voltage so as to obtain an optimum dynamic focus voltage. CONSTITUTION: When an overscan mode signal is outputted from an over-scan/ underscan switching signal generation circuit 7, the H-parabolic gain control circuit 8 and the V-parabolic gain control circuit 9 control respectively the gain of an H-parabolic amplifier circuit 2 and a V-parabolic amplifier circuit 4 to output parabolic signals b, d. The parabolic signals b, d are summed by an adder circuit 5 and amplified up to a large amplitude by a dynamic focus waveform drive circuit 6 to be a parabolic waveform dynamic focus voltage (f). which is fed to a focus electrode.



### **BEST AVAILABLE COPY**

1: H-parabolic signal generation circuit. 3: V-parabolic signal generation circuit



(11) 1-147970 (A) (43) 9.6.1989 (19) JP

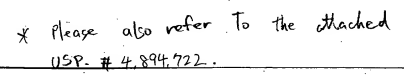
(21) Appl. No. 62-306933 (22) 4.12.1987

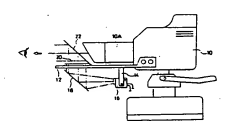
(71) FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD (72) NOBUO SUZUKI

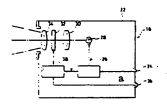
(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N5/222

PURPOSE: To obtain the constitution with light weight by displaying a material such as a broadcast original photographed by a video camera onto a transmission liquid crystal display means and projecting the image of a display section of the transmission liquid crystal display means in the front direction of the photographing lens of the television camera with magnification.

CONSTITUTION: The original photographed by the video camera 10 is displayed on a liquid crystal panel 32 of a projection section 16. The image displayed by the liquid crystal panel 32 is radiated by a light from a light source 28 and the transmitted optical image is projected onto a reflection mirror 18 through a projective lens group 34 with magnification. The optical image of the reflection mirror 18 is projected on the screen 20 and displayed further on a half mirror 22. Thus, a news-caster attain the explanation of news while observing the video image of a material displayed on the half mirror 22.







 a: video signal, 38: liquid crystal panel drive circuit, 26: power supply circuit

#### 09日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 147970

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)6月9日

H 04 N 5/222

Z-8121-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** プロンプター

②特 顋 昭62-306933

**20出 願 昭62(1987)12月4日** 

伸 雄

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

⑪出 願 人 富士写真光機株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

邳代 理 人 弁理士 松浦 憲三

明細音

1. 発明の名称

プロンプター

2. 特許請求の範囲

ビデオカメラで放送用原稿等の資料を撮影し、 抜資料をテレビカメラの撮影レンズ前方に表示す るプロンプターに於いて、

前記ピデォカメラからの映像信号に基づいて前 記資料を表示する透透型液晶表示手段と、 紋透透 型液晶表示手段の表示部を照射する光源と、

前記透過型液晶表示手段に表示された光学像を 投影レンズ系を介して映し出すスクリーンと、

前記テレビカメラの摄影レンズ前方に設けられ、前記スクリーンの光学像を表示するハーフミラーと、

を有することを特徴とするプロンプター。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はプロンプターに係り、特にビデオカメ

ラ等のカメラで放送用原稿等を撮影し、原稿等を テレビカメラの撮影レンズ前方に表示するプロン プターに関する。

〔従来の技術〕

最近、数多くのテレビ放送局において、ニュースキャスタ用にニュース原稿を、テレビカメラの 撮影レンズ前方に投影して表示するプロンプター が使用されるようになっている。

この種のプロンプターは、第3図に示すように ニュース原稿等の資料 2 を扱影するビデオカメラ 4、このビデオカメラ 4 からの映像信号に基づい て資料 2 を表示するブラウン管方式のテレビジョ ン 6、テレビジョン 6 上の画像を表示するハーフ ミラー 8 とから構成されている。

これによりニュースキャスタ 9 は、ハーフミラー 8 を介してテレビジョン 6 に表示されている 資料 2 を見ながらニュース解説等を行うことができ

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、前記プロンプターでは、テレビ

e.

このような欠点を解消する為に、重量物によって重心のパランス調整を行うとテレビカメラ10の設重量が増大し、テレビカメラ10のパン及びテルト等に関する操作性が著しく低下してしまう問題がある。

本発明はこのような事情に鑑みて成されたもので、テレビカメラの操作性を低下させることなく、ニュース原稿等の資料をテレビカメラ前方に拡大表示することができるプロンプターを提供するこ

このように、本発明に係るプロンプターでは透透型液晶表示手段を用いているので軽量化が図られ、操作性を低下させることなくニュース原稿等の資料をテレビカメラ前方に拡大表示することができる。

〔寒脑例〕

以下、添付図面に従って本発明に係るプロンプターの好ましい実施例を辞説する。

第1 図は、本発明に係るプロンプターの外観を示し、同図において第3 図で示した構成部材と同一の部材については同一符号を付して重複する部分の問題を省略する。

第1 図に示すプロンプターは、アーム1 2 に設けられた支持全具1 4 を介して下方に支持されている投影部1 6 と、投影部1 6 の前方に配数される反射ミラー1 8 の上方に配数されるスクリーン2 0 、及びスクリーン2 0 の上方に配数されるハーフミラー2 2 とから構成されている。

投影部16は、第2回に示すように置体22、

とを目的としている。

〔問題点を解決するための手段〕

[作用]

本発明に係るプロンプターでは、ビデオカメラで扱影した放送用原稿等の資料が透透型液晶表示 手段に表示され、透透型液晶表示手段の表示部は 光源によって照射される。透透型液晶表示手段の 表示部の光学像は、スクリーンに投影され、スク

電源端子24、電源回路26、光源28、コンデンサレンズ群30、透過型液晶パネル32、投影レンズ群34、信号端子36及び液晶パネル区動回路38から構成されている。

電源端子 2 4 は商用電源に接続され、交流電圧 v (AC100V) (交流電力 P) が電源回路 2 6 に供 給されるようにする。

電源回路 2 6 は、交流電力 P を低い交流 ( 直流 ) 電力 P。 に電力変換、或いは交流電圧 V を低い直流電圧 ( 電源電圧) V に電圧変換し、これらの電力 P v 及び電源電圧 V を光源 2 8 及び液晶パネル駆動回路 3 8 にそれぞれ供給する。

コンデンサレンズ群30は、光源30からの光を集光し、集光した光を被晶パネル32の背面に 昭射する。

液晶パネル32は文字等の映像を表示するものであり、小形軽量に構成されている。この液晶パネル32を構成してる各液晶セルには、液晶パネル駆動回路38からの駆動パルスが印加される。

波晶パネル器動回路38は、信号端子36を介

して入力される図示しないビデオカメラからの映像信号に基づいて駆動パルスを生成して液晶パネル32に出力し、文字等の映像が表示されるようにする。

投影レンズ群 3 4 は、液晶パネル 3 2 に表示される映像を反射ミラー1 8 に向けて投影する。この投影レンズ群 3 4 は、投影倍率並びにフォーカス 環節が行えるように構成される。

反射 ミラー 1 8 は、投影レンズ群 3 4 の光幅上に、傾斜して配設されている。これにより、投影部 1 6 からの光がスクリーン 2 0 方向に反射される。スクリーン 2 0 の映像は、テレビカメラ 1 0 の光幅上に配設されているハーフミラー 2 2 によってニュースキャスタの方向に反射される。

前記の如く構成されたプロンプターでは、ビデオカメラ10によって扱影された原稿が投影部16の液晶パネル32に表示される。液晶パネル32で表示された像は光識28からの光によって照射され、透過した光学像が投影レンズ群34を介して反射ミラー18に拡大投影される。反射ミラ

く、カメラの操作も容易となる。

尚、本実施例のプロンプターでは、投影部16からの光学像を反射ミラー18を介して間接的にスクリーン20に拡大投影するように構成したが、これに限らず投影部16からの光学像を直接、スクリーン20に拡大投影するように構成してもよい。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したようで接続した放送用原語を対したなが、世界を対した放送用原語を対した放送用原語を対した放送の表示手段に表示し、ラの最近に表示を対したがある。となるにはなっては、ニュース原稿等の資料の映像を拡大表示することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

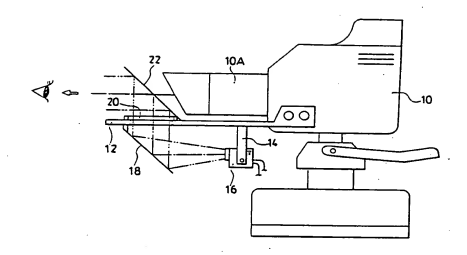
第1 図は本発明に係るプロンプターの外観を示す外観図、第2 図は投影部の構成を示す構成図、第3 図は従来のプロンプターの全体構成を示す構

- 1 8 の光学像はスクリーン 2 0 に投影され、更にハーフミラー 2 2 に表示される。これにより、ニュースキャスタは、ハーフミラー 2 2 に表示された資料の映像を見ながらニュース解説等をすることができる。

成一図である。-----

10…テレビカメラ、 18…反射ミラー、 20…スクリーン、 22…ハーフミラー、 2 8…光源、 30…コンデンサレンズ群、 32 …波晶表示パネル、 34…投影レンズ群。

代理人 弁理士 松浦憲三



10…テレビカメラ、 18…反射ミラー、 20…スクリーン、 22…ハーフミラー、 28…光源、 30…コンデンサレンズ群、 32…液晶表示パネル、34…投影レンズ群

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.